

参 考 資 料

令和08年度

舗改第1号

主要幹線舗装整備工事主要幹線舗装整備工事参考資料

市道414100線

多治見市 赤坂町他地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

工事番号	舗改第1号	事 業 名	主要幹線舗装整備工事		
路河川名	市道414100線	工 事 名	主要幹線舗装整備工事 参考資料		
年 度	令和 0 8 年度	施工箇所	多治見市 赤坂町他地内		
事業概要	舗装工 A=1760m2		設 計 年 月 日	令和 8 年 5 月 2 1 日	
	区画線工 N=1式		施 工 方 法	請負	
	仮設工 N=1式				
			施 工 期 間	令和 8 年 9 月 2 5 日限り	
			起 工 年 月 日		
			竣 工 年 月 日		
			歩 掛 適 用 年 月	令和 8 年 5 月 1 日	
			単 価 適 用 年 月	令和 8 年 5 月 1 日	
	起工理由				

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：舗装工事
舗装工					
	1	式			
舗装工					
	1	式			
舗装版撤去工					
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	13	m			施工P単価表(CB430510-0001)
路面切削(施工パッケージ)					
全面切削6cmを超え12cm以下、無し、全ての費用	1,760	m2			施工P単価表(CB430010-0002)
殻運搬（路面切削）(施工パッケージ)					
無し、3.5km以下、全ての費用	176	m3			施工P単価表(CB430020-0003)
処分費（多治見市大沢町）					管：T
福田道路(株) アスファルト処理場 切削屑 50*50*50以下	414	t			ZC29960005

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装工					
	1	式			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度7 スコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用	1,760	m2			施工P単価表(CB410260-0004)
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生粗粒度7 スコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	1,760	m2			施工P単価表(CB410240-0005)
路上再生セメント瀝青安定処理					
	1,760	m2			単価表(SJ0010)
区画線工					
	1	式			
区画線工					
	1	式			
区画線設置（溶融式）〔標準〕 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供 用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス ビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	750	m			施工歩掛表(DC072205-0006)
区画線設置（溶融式）〔標準〕 破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供 用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス ビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	100	m			施工歩掛表(DC072205-0007)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式 カラビーズ含有量 15～18%、アス	120	m			施工歩掛表（DC072205-0008）
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
交通誘導警備員B					
	26	人・日			施工歩掛表（WB010212-0009）
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運搬費					単価表 (F999100001-01)
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り (2)-1、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り (2)-1、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合計					
	1	式			
総合計					

路上路盤再生工					施工歩掛表 (WB430710-0001)
20cm以下、養生工を必要とする、排出ガス対策型					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.130	人			[9] RW1025
普通作業員	0.510	人			[9] RW1002
セメント系固化材（発塵抑制型） フレコン	0.680	t			ZN792210
スタビライザ運転費【基準】 路盤再生用 処理幅2.0m 深さ0.4m	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC112500-0002)
モータグレーダ運転費【基準】 土工用・ブレード幅 3.1m、排出ガス対策型	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC112450-0003)
ロードローラ運転費【基準】 マカダム・10～12 t、排出ガス対策型(1次)	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC112550-0004)
タイヤローラ運転費(賃料)【基準】 8～20 t、排出ガス対策型（1次）	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC216500-0005)
諸雑費 Σ [9] * 0.16	1.000	式			X981036

路上路盤再生工				施工歩掛表 (WB430710-0001)	
20cm以下、養生工を必要とする、排出ガス対策型				100	100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 添加剤（セメント）(kg/100m ²)			0.6825	0.6825	
J02 混合深さ			1	20cm以下	
J03 養生工計上有無			1	養生工を必要とする	
J04 機種			2	排出ガス対策型	

スタビライザ運転費【基準】				施工歩掛表 (KC112500-0002)	
路盤再生用 処理幅2.0m 深さ0.4m				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	135.000	リットル			ZC19020000
スタビライザ機械損料 路盤再生用 処理幅 2.0m 処理深 0.4m	1.220	供用日			MC020320
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			2	路盤再生用 処理幅2.0m 深さ0.4m	

モータグレーダ運転費【基準】				施工歩掛表 (KC112450-0003)	
土工用・ブレード幅 3.1m、排出ガス対策型				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）	1.000	人			RW1014
軽油					
小型ローリー	46.000	リットル			ZC19020000
モータグレーダ機械損料					
排出ガス対策型(1次)土工用・ブレード幅 3.1m	1.480	供用日			MC006572
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	土工用・ブレード幅 3.1m	
J05 機種			2	排出ガス対策型	

ロードローラ運転費【基準】				施工歩掛表 (KC112550-0004)	
マカダム・10～12 t、排出ガス対策型(1次)				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	1. 000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	32. 000	リットル			ZC19020000
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型(1次)マカダム・10～12 t 締固め幅2. 1m	1. 610	供用日			MC020380
合 計	1. 000	日			
単位当り	1. 000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	マカダム・10～12 t	
J05 機種			2	排出ガス対策型(1次)	

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】				施工歩掛表 (KC216500-0005)	
8～20 t、排出ガス対策型（1次）				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）	1. 000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	31. 000	リットル			ZC19020000
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対1次/8～20t	1. 620	供用日			ZC68660008
合 計	1. 000	日			
単位当り	1. 000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	8～20 t	
J05 機種			1	排出ガス対策型（1次）	

区画線設置（溶融式）　〔標準〕			施工歩掛表 (DC072205-0006)			
実線　幅　15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式　ガラスビーズ含有量　15～18%、アスファルト舗装			1000	m	当り	
名　　称　・　規　　格		数　　量	単位	単　　価	金　　額	摘　　要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
実線　15cm、時間の制約　無、機・労　昼間		1,000.000	m			Q00101010100
路面標示用塗料　3種1号						[9]
白　JIS K 5665 3種1号 溶融型　ガラスビーズ含有量15～18%		570.000	kg			ZC41030010
プライマー						[9]
区画線用		25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ						[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm		25.000	kg			ZC41320010
軽油						[9]
小型ローリー		40.000	リットル			ZC19020000
諸雑費						
Σ〔9〕＊0.05		1.000	式			X981036
合　計		1,000.000	m			
単位当り		1.000	m	当り		
条　件　名　称				入　力　値	条　件　値	

区画線設置（溶融式）〔標準〕				施工歩掛表 (DC072205-0006)		
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装				1000	m	当り
名 称 ・ 規 格			数 量	単位	単 価	金 額
条 件 名 称					入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様区分				1	実線 幅 15cm
J02	時間的制約・作業時間帯				1	無・昼間
J03	供用区分				1	供用区間
J04	排水性舗装区分				1	通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚				1	1.5mm（標準）
J06	塗料区分				1	白
J07	塗料規格				1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格				1	アスファルト舗装

区画線設置（熔融式）〔標準〕			施工歩掛表 (DC072205-0007)			
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装			1000	m	当り	
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕						
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間		1,000.000	m			Q00101011100
路面標示用塗料 3種1号						[9]
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%		570.000	kg			ZC41030010
プライマー						[9]
区画線用		25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ						[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm		25.000	kg			ZC41320010
軽油						[9]
小型ローリー		44.000	リットル			ZC19020000
諸雑費						
Σ [9] * 0.05		1.000	式			X981036
合 計		1,000.000	m			
単位当り		1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		

区画線設置（溶融式）〔標準〕				施工歩掛表 (DC072205-0007)		
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装				1000	m	当り
名 称 ・ 規 格			数 量	単位	単 価	金 額
条 件 名 称					入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様区分				5	破線 幅 15cm
J02	時間的制約・作業時間帯				1	無・昼間
J03	供用区分				1	供用区間
J04	排水性舗装区分				1	通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚				1	1.5mm（標準）
J06	塗料区分				1	白
J07	塗料規格				1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格				1	アスファルト舗装

区画線設置（熔融式）〔標準〕				施工歩掛表 (DC072205-0008)	
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装				1000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101013100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			[9] ZC41030010
プライマー					
区画線用	25.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			[9] ZC41320010
軽油					
小型ローリー	100.000	リットル			[9] ZC19020000
諸雑費					
Σ [9] * 0.05	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

区画線設置（溶融式）〔標準〕				施工歩掛表 (DC072205-0008)		
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装				1000	m	当り
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額
条 件 名 称					入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様区分				13	矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）
J02	時間的制約・作業時間帯				1	無・昼間
J03	供用区分				1	供用区間
J04	排水性舗装区分				1	通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚				1	1.5mm（標準）
J06	塗料区分				1	白
J07	塗料規格				1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格				1	アスファルト舗装

交通誘導警備員 B				施工歩掛表 (WB010212-0009)	
				1	人・日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B	1. 000	人			RW1045
合 計	1. 000	人・日			
単位当り	1. 000	人・日	当り		

建設機械運搬費				施工歩掛表 (WB010010-0010)	
往復運搬、路面切削機・廃材積込装置付 2 m				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車運賃					
片道 10 km、運搬車種= 28.500 t車	1.000	台			施工歩掛表 (DC000100-0011)
合計特殊処理					
Σ*2.0000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬区分			2	往復運搬	
J03 機械の種類			1	路面切削機・廃材積込装置付 2 m	

貨物自動車運賃				施工歩掛表 (DC000100-0011)	
片道 10 km、運搬車種= 28.500 t車				1	台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台			ZY0Z3300
合 計	1.000	台			
単位当り	1.000	台	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 片道運搬距離(km)			10	片道 10 km	
J02 運搬車種 (○ t)			28.500	運搬車種= 28.500 t車	

建設機械運搬費				施工歩掛表 (WB010010-0012)	
往復運搬、スタビライザ路床改良用深0.6m幅2m				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車運賃					
片道 10 km、運搬車種= 23.000 t車	1.000	台			施工歩掛表 (DC000100-0013)
合計特殊処理					
Σ*2.0000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬区分			2	往復運搬	
J03 機械の種類			2	スタビライザ路床改良用深0.6m幅2m	

貨物自動車運賃				施工歩掛表 (DC000100-0013)	
片道 10 km、運搬車種= 23.000 t車				1	台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃20t車以上30t車まで					
20kmまで	1.000	台			ZY0Z3300
合 計	1.000	台			
単位当り	1.000	台	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 片道運搬距離(km)			10	片道 10 km	
J02 運搬車種 (○ t)			23.000	運搬車種= 23.000 t車	

路上再生セメント瀝青安定処理					単価表 (SJ0010)
					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路上路盤再生工					
20cm以下、養生工を必要とする、排出ガス対策型	100.000	m2			施工歩掛表(WB430710-0001)
セメント混合リサイクル用乳剤					
MN-1	1.365	t			TJ0010
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

運搬費					
単価表 (F999100001-01)					
1 式					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
建設機械運搬費					
往復運搬、路面切削機・廃材積込装置付 2 m	1.000	式			施工歩掛表 (WB010010-0010)
建設機械運搬費					
往復運搬、スタビライザ路床改良用深 0.6 m幅 2 m	1.000	式			施工歩掛表 (WB010010-0012)
合 計	1.000	式			

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0001)	
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用				1.000	m 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリートカッター機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm	10.240				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.960				
土木一般世話役	10.880				
普通作業員	8.920				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートカッターブレード ブレード径 45.5cm	22.390				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.810				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版		
J02	アスファルト舗装版厚	1	15cm以下		
J05	費用の内訳	1	全ての費用		

路面切削(施工パッケージ)			施工P単価表(CB430010-0002)		
全面切削6cmを超え12cm以下、無し、全ての費用			1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
路面切削機機械損料 排出ガス対策型 (第3次基準値) ホイール式廃材積込装置付2.0m×23cm	26.260				
路面清掃車機械損料 四輪ブラシ式 ホッパ容量1.5m3	5.480				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	12.410				
土木一般世話役	3.790				
運転手 (特殊)	3.540				
特殊作業員	3.460				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
軽油 小型ローリー	7.120				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 施工区分・平均切削深さ		3	全面切削6cmを超え12cm以下		
J02 段差すりつけの撤去作業		1	無し		
J03 費用の内訳		1	全ての費用		

殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB430020-0003)		
無し、3.5km以下、全ての費用			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比（%）	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級	40.840				
運転手（一般）	45.780				
軽油 小型ローリー	13.380				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	DID区間の有無	1	無し		
J02	運搬距離 DID区間無し	8	3.5km以下		
J04	費用の内訳	1	全ての費用		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410260-0004)		
3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用			1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
アスファルトフィニッシャ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	0.920				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t	0.140				
ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m	0.140				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	3.840				
運転手（特殊）	2.160				
特殊作業員	2.130				
土木一般世話役	0.770				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20)	84.700				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	2.570				
軽油 小型ローリー	0.510				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	10	再生密粒度アスコン(20)			
J04 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410240-0005)		
3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用			1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
アスファルトフィニッシャ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	1.040				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t	0.160				
ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m	0.160				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	4.320				
運転手（特殊）	2.430				
特殊作業員	2.400				
土木一般世話役	0.870				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 粗 粒 度アスコン(20)	77.190				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	8.470				
軽油 小型ローリー	0.580				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)			
J04 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			